

Typy a specifikace rozhraní používaných ve veřejné síti elektronických komunikací platné od 1. 6. 2019

Petr Nováček, se sídlem Růžená 30, 589 01 Třešť, IČ: 04526635

Petr Nováček, IČ: 04526635, oznamuje dle §73 odst. 7 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích typy rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení přístrojů.

Dokument je určen pro informaci technické veřejnosti, zejména pro dodavatele a výrobce koncových zařízení.

Rozhraní poskytovaných datových služeb:

Název rozhraní	Hlavní normativní dokumenty	Poznámka/Konektor
Rádiové rozhraní	IEEE 802.11a	WiFi
Rádiové rozhraní	IEEE 802.11b	WiFi
Rádiové rozhraní	IEEE 802.11g	WiFi
Rádiové rozhraní	IEEE 802.11n	WiFi
Ethernet 10/100/1000 Base-Tx	IEEE 802.3	RJ-45
Ethernet 10/100/1000 Base-Fx	IEEE 802.3	SC

Rozhraní poskytovaných hlasových služeb:

Název rozhraní	Hlavní normativní dokumenty	Poznámka/Konektor
VoIP SIP	RFC 3261	RJ11, RJ45F

Rozhraní poskytovaných televizních služeb:

Název rozhraní	Hlavní normativní dokumenty	Poznámka/Konektor
IPTV	IEEE802.2,MPEG2/4	RJ45F